**LEMBAR PENILAIAN SEMINAR HASIL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Mahasiswa | : | Abc Def Ghi |
| NIM | : | 24040xx |
| Judul Tesis | : | Otomasi Perhitungan Slice Thickness Pada Citra Computed  Tomography Menggunakan Metode Non-Rotasi |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kriteria** |  | **Nilai** |
| 1. | Kejelasan latar belakang, perumusan masalah, tujuan penelitian dan kemutahirannya. | 15 |  |
| 2. | Relevansi teori dengan topik dan masalah, validitas dan kesesuaian pustaka yang disitasi | 15 |  |
| 3. | Kejelasan metode dan tata cara penelitian yang akan dilakukan | 20 |  |
| 4. | Kejelasan hasil dan pembahasan | 20 |  |
| 5. | Kualitas presentasi dan materi presentasi (PPT) yang digunakan | 10 |  |
| 6. | Kemampuan menyampaikan argumentasi ilmiah dalam menjawab pertanyaan | 20 |  |
|  | **Σ Nilai Akhir NA** | 100 |  |

**Keterangan :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nilai Angka** | **Nilai Huruf** |
| 80 ≤ NA ≤ 100 | A |
| 70 ≤ NA < 80 | B |
| 60 ≤ NA < 70 | C |
| 50 ≤ NA < 60 | D |
| 00 ≤ NA < 50 | E |

Semarang, 30 November 2022

Penguji

Dr. Pqr Xyz

NIP. 19xx